



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 270

28 Ιουλίου 2011

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Μερική ανάκληση απόφασης κήρυξης αναδάσωσης από επιφάνεια συνολικού εμβαδού 7,426 στρ. στη θέση «Θεολόγος (Παλιοβορός)» δήμου Μεγαρέων Αττικής. 1
- Έγκριση της αριθ. 11/2011 πράξης της Λιμενικής Επιτροπής Σκύρου σχετικά με την επέκταση χερσαίας ζώνης λιμένα Λιναριάς Σκύρου. 2

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

- Διόρθωση σφάλματος στην υπ' αριθμό 1423/06-05-2011 απόφαση της Προϊσταμένης Διεύθυνσης Δασών Νομού Ευβοίας που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 120/Δ/27-05-2011. 3

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 1537 (1)
Μερική ανάκληση απόφασης κήρυξης αναδάσωσης από επιφάνεια συνολικού εμβαδού 7,426 στρ. στη θέση «Θεολόγος (Παλιοβορός)» δήμου Μεγαρέων Αττικής.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθ. 44, παρ. 4, ν. 998/79 «Περί προστασίας των δασών...» όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 3 του άρθ. 36 του Ν. 3698/08
2. Την υπ' αριθμ. 97870/2248/7.5.2009 εγκύκλιο Υ.Α.Α.Τ./Τμ. Αλλαγής Χρήσης «Οδηγίες για την εφαρμογή άρθ. 36 Ν. 3698/08».

3. Την υπ' αριθμ. 1732/25.1.1989 απόφ. κήρυξης αναδασωτέας Νομάρχη Δυτ. Αττικής λόγω πυρκαγιάς, για έκταση 4.250 στρ. στη θέση «Αγ. Νικόλαος - Καβελλάρης» δήμου Μεγαρέων (ΦΕΚ 73/τ.Δ'/10.2.89).

4. Την 2289/24.7.2008 πρόταση του Δασαρχείου Μεγαρέων για μερική ανάκληση της ως άνω απόφασης, από έκταση συνολικού εμβαδού 7,426 στρ. διότι είναι μη δασική και εσφαλμένα συμπεριλήφθηκε στο διάγραμμα της κήρυξης.

5. Την υπ' αριθμ. 8/2011 απόφαση Α/βάθμιας Ε.Ε.Δ.Α. Δυτ. Αττικής, η οποία αποφάσισε θετικά για την ως άνω πρόταση, αποφασίζουμε:

Ανακαλούμε μερικώς την υπ' αριθμ. 1732/25.1.1989 απόφαση κήρυξης ως αναδασωτέας Νομάρχη Δυτ. Αττικής, από επιφάνεια συνολικού εμβαδού επτά στρεμμάτων και τετρακοσίων είκοσι έξι χιλιοστών του στρέμματος (7,426 στρεμ.), που βρίσκεται στη θέση «Θεολόγος (Παλιοβορός)» δήμου Μεγαρέων, όπως απεικονίζεται ως τμήμα (1) με στοιχεία Α,Β,Γ,Δ,Α,Ε,Κ,Ι,Θ,Α και εμβαδό έξι στρέμματα και εκατόν ενενήντα δύο χιλιοστά του στρέμματος (6,192 στρ.) και τμήμα (2) με στοιχεία Λ,Μ,Ν,Ξ,Ο,Λ και εμβαδό ένα στρέμμα και διακόσια τριάντα τέσσερα χιλιοστά του στρέμματος (1,234 στρ.), στο τοπ. διάγραμμα και πιν. Γ.Υ.Σ. 6440/8 κλ. 1:5000, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της αποφάσεως αυτής, προκειμένου να αποκατασταθεί η πραγματικότητα σύμφωνα με τα νέα δεδομένα (έκταση μη υπαγόμενη στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας).

Κατά τα λοιπά ισχύει η 1732/25.1.1989 απόφαση κήρυξης ως αναδασωτέας Νομάρχη Δυτ. Αττικής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 24 Ιουνίου 2011

Ο Γενικός Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΗΛΙΑΣ ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**Έκταση που ανακατατάσσεται μερικώς, η κήρυξη της αναδάσωσης**

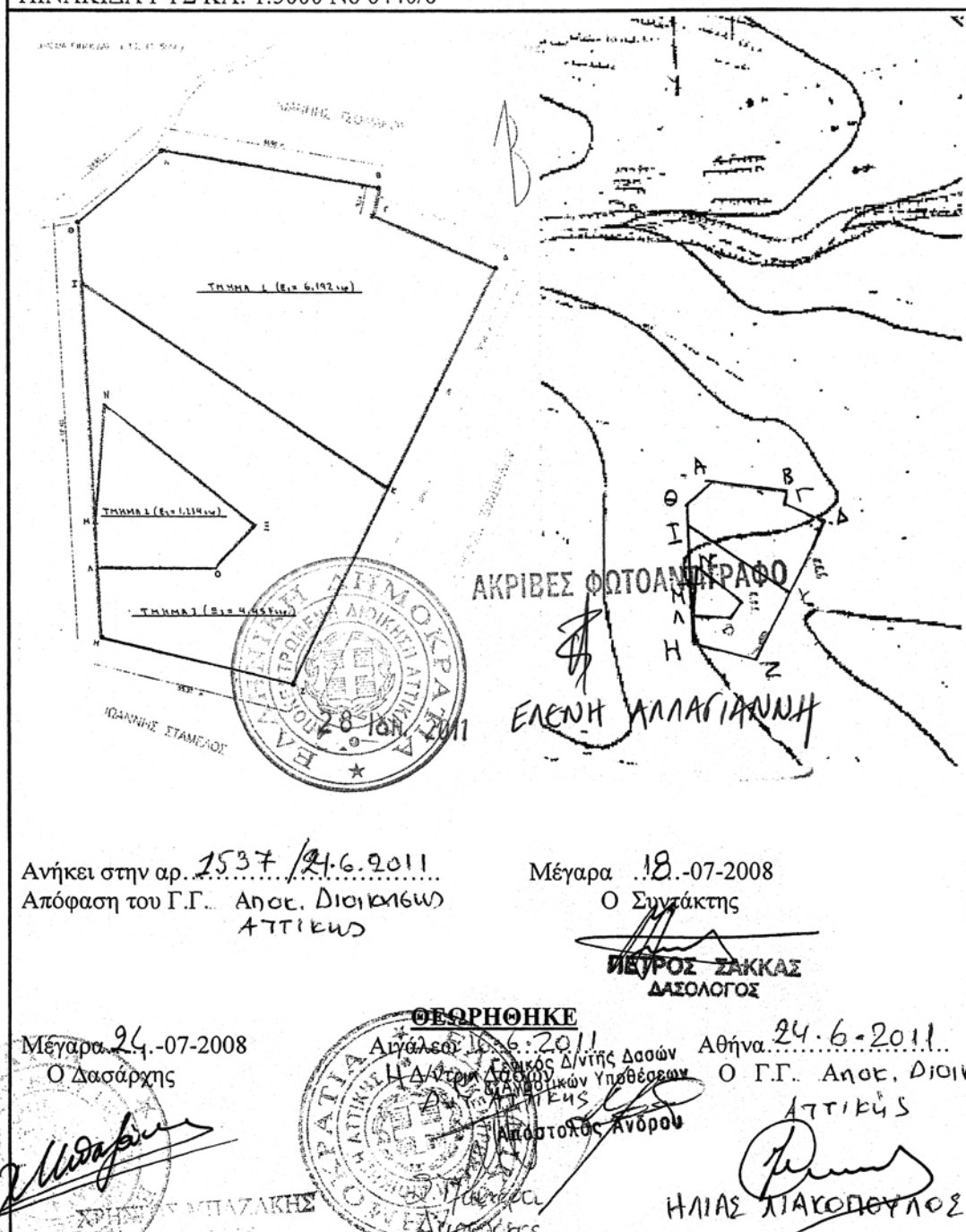
ΘΕΣΗ: Θεολόγος (Παλιοβορός)

ΔΗΜΟΣ: Μεγάρων

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚΤ.: Τμήμα 1 (ΑΒΓΔΕΚΙΘΑ) Τμήμα 2 (ΑΜΝΕΟΛ)

ΕΜΒΑΔΟΝ: Τμήμα 1 (6,192 στρ) Τμήμα 2 (1,234 στρ)

ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΓΥΣ ΚΛ: 1:5000 Νο 6440/8

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 87%

Αριθμ. 14364/2965

(2)

Έγκριση της αριθ. 11/2011 πράξης της Λιμενικής Επιτροπής Σκύρου σχετικά με την επέκταση χερσαίας ζώνης λιμένα Λιναριάς Σκύρου.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις:

1. α) του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/τ.Α'),
- β) του Ν. 2575/1998 «Ρύθμιση θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Εμπορικής Ναυτιλίας» (ΦΕΚ 23/τ.Α'),
- γ) του Ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 285/τ.Α'),
- δ) του Ν. 3153/2003 «Ναυτική επαγγελματική εκπαίδευση, κατάρτιση και επιμόρφωση και ρύθμιση άλλων θεμάτων αρμοδιότητας του Υπουργείου Εμπορικής Ναυτιλίας» (ΦΕΚ 153/τ.Α'),
- ε) του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87/τ.Α'),
- στ) του Β.Δ. 14/14-1-1939 «Περί κωδικοποίησης των περί λιμενικών Ταμείων κειμένων διατάξεων» (ΦΕΚ 24/τ.Α'),
- ζ) του Π.Δ. 649/1977 «Περί μεταφοράς εις το Υπουργείον Δημοσίων Έργων των αρμοδιοτήτων του Υπουργείου Εμπορικής Ναυτιλίας περί εκτελέσεως έργων εις τους λιμένας εν γένει και μεταφοράς εις το Υπουργείον Εμπορικής Ναυτιλίας των αρμοδιοτήτων του Υπουργείου Δημοσίων Έργων περί εποπτείας, οργανώσεως και λειτουργίας των Λιμενικών Ταμείων» (ΦΕΚ 212/τ.Α'),
- η) του αριθ. Π.Δ. 138/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας» (ΦΕΚ 231/τ.Α'),
- θ) την αριθ. Γ.1081/3-6-1955 απόφαση του Υπουργού Συγκοινωνιών και Δημοσίων Έργων «Περί καθορισμού χερσαίας Ζώνης Λιμένος Λιναριάς Σκύρου» (ΦΕΚ 128/τ.Β'),
- ι) την αριθ. Φ. 121/3431/25-2-1987 απόφαση του νομάρχη Εύβοιας «Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση Λιναριά Σκύρου» (ΦΕΚ 268/τ.Δ'),
- ι) την αριθ. 3348/Φ. αιγ. - παρ./27-6-2005 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας «Επανακαθορισμός των ορίων παλαιού αιγιαλού

στη θέση «Κάβος Λιναριάς», Δήμου Σκύρου Ν. Ευβοίας» (ΦΕΚ 767/τ.Δ'),

ια) την αριθ. 18277/2858/10-3-2009 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας περί επέκτασης και τροποποίησης χερσαίας ζώνης λιμένα Λιναριάς Σκύρου (ΦΕΚ 135/τ. Α.Α.Π.).

2. Την αριθ. 6/2010 πράξη της Λιμενικής Επιτροπής Σκύρου περί επέκτασης χερσαίας ζώνης λιμένα Λιναριάς Σκύρου.

3. Την αριθ. Φ.544.5/555/10/Σ.6444/5-8-2010 γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού.

4. Την αριθ. Δ4/1369/Φ12/Μ/15-7-2010 γνωμοδότηση του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων.

5. Την αριθ. 1095845/4277/Β0010/30-7-2010 γνωμοδότηση του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το αριθ. Φ124/1280/12-7-2010 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Εύβοιας.

7. Την παρέλευση χρονικού διαστήματος πλέον των τριών (3) μηνών από την αποστολή του αριθ. 18143/2596/28-4-2010 εγγράφου της Διεύθυνσης Τοπικής Αυτοδιοίκησης και Διοίκησης Ν. Εύβοιας σε όλους τους φορείς που ορίζονται στο άρθρο 21 του Ν. 2971/2001 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 33 του Ν. 3153/2003, προκειμένου να γνωμοδοτήσουν και επί του οποίου δεν απάντησαν το Υπουργείο Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας, το Υπουργείο Πολιτισμού και το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και ως εκ τούτου ο καθορισμός της χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης γίνεται χωρίς τις άνω γνώμες.

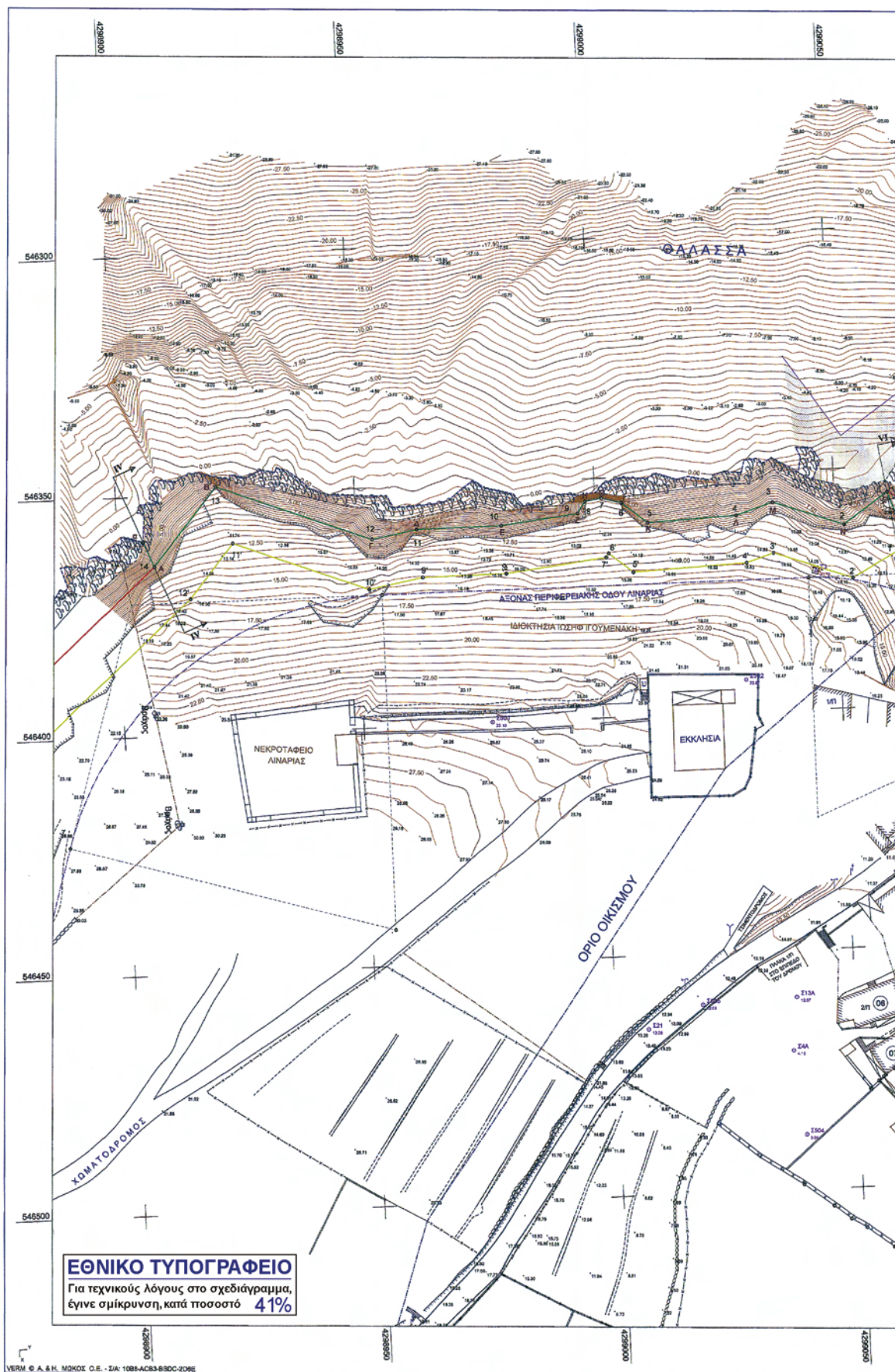
8. Το αριθ. 89/22-3-2011 έγγραφο του Λιμενικού Ταμείου Σκύρου, με το οποίο μας διαβιβάσθηκε η αριθ. 11/2011 Πράξη της Λιμενικής Επιτροπής Σκύρου, αποφασίζουμε:

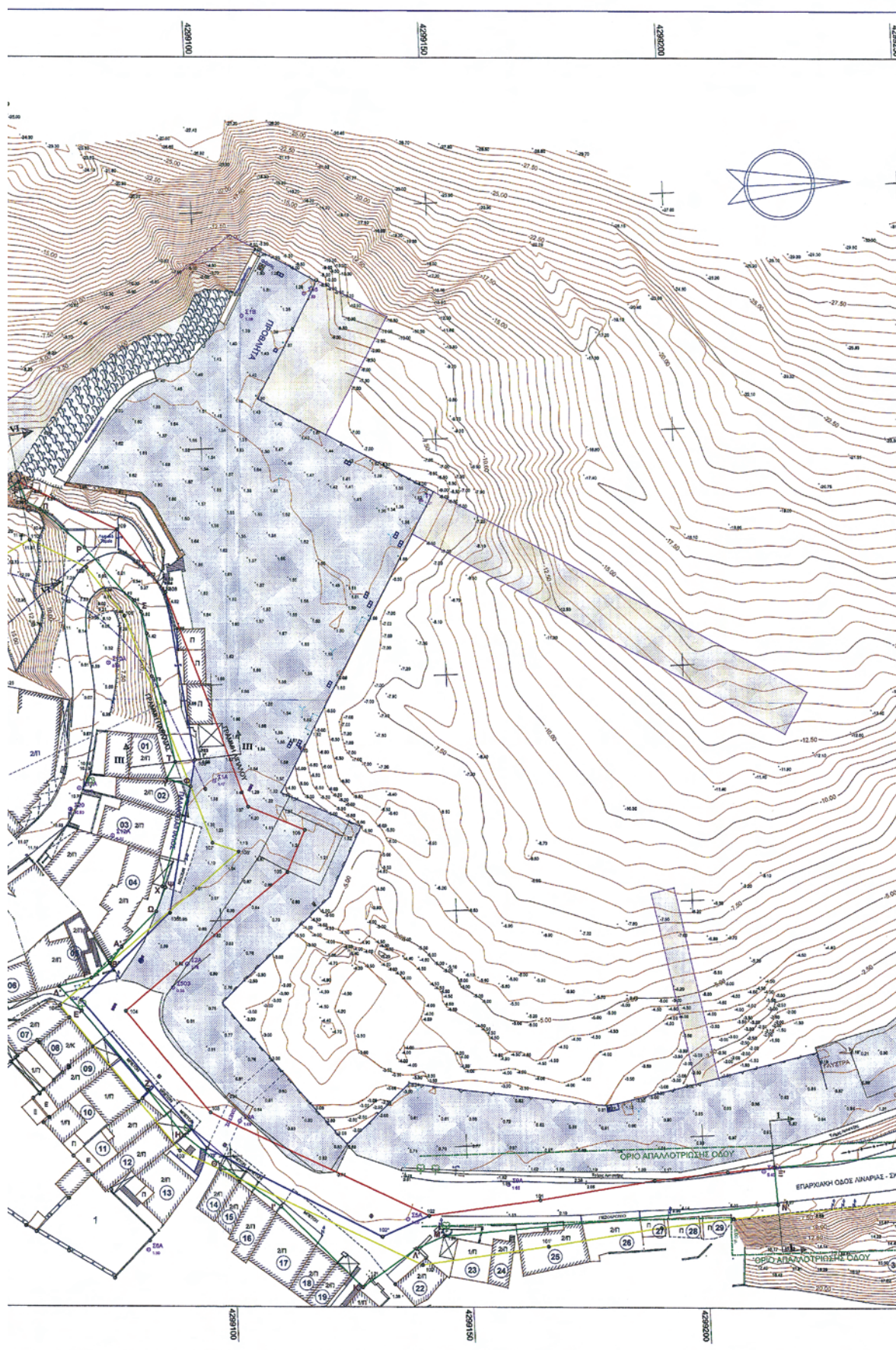
Εγκρίνουμε την αριθ. 11/2011 πράξη της Λιμενικής Επιτροπής Σκύρου, σχετικά με την επέκταση χερσαίας ζώνης λιμένα Λιναριάς Σκύρου, όπως ειδικότερα στην απόφαση της Λιμενικής Επιτροπής αναφέρεται και όπως αποτυπώνεται ο χώρος στο συνημμένο και θεωρημένο από την πρώην Τεχνική Υπηρεσία Δήμων και Κοινοτήτων Ν. Ευβοίας τοπογραφικό και βυθομετρικό διάγραμμα, το οποίο μαζί με την εν λόγω Πράξη αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασής μας.

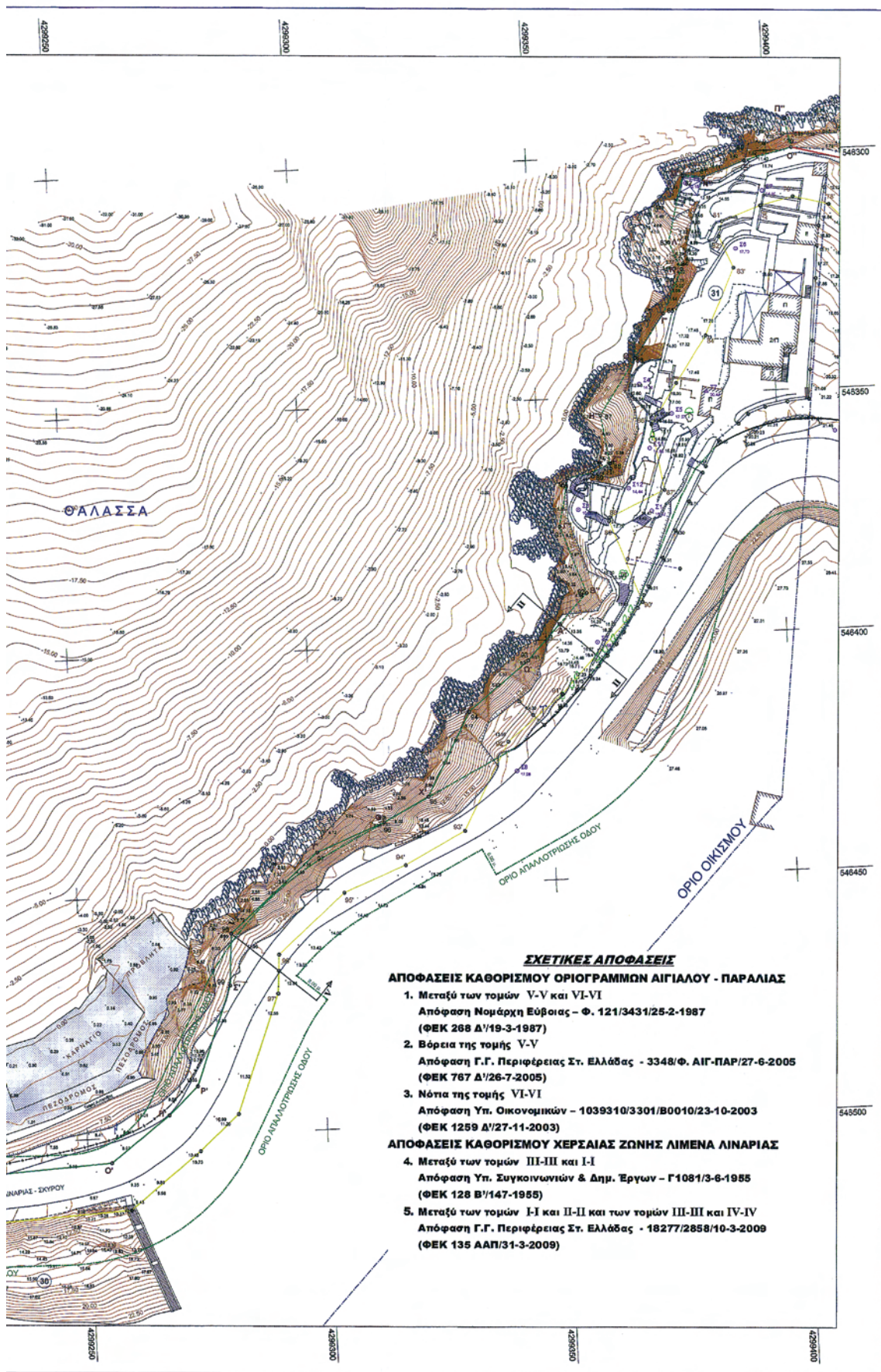
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 1 Ιουλίου 2011

Η Γενική Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΓΕΡΑΚΟΥΔΗ







Συντεταγμένες σημείων αναφοράς									
Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	
Σ1	548374.104	4299373.037	Σ2	548400.887	4299360.887	Σ3	548373.208	4299357.871	
Σ4	548347.847	4299371.587	Σ5	548354.037	4299378.059	Σ6	548320.256	4299392.949	
Σ7	548308.363	4299395.528	Σ8	548428.943	4299042.734	Σ9	548508.813	4299158.489	
Σ11	548361.025	4299373.188	Σ12	548389.238	4299389.464	Σ13	548336.190	4299352.972	
Σ16	548318.002	4299123.414	Σ1A	548420.313	4299059.759	Σ1B	548322.135	4299109.980	
Σ20	548424.998	4299069.108	Σ21	548465.300	4299008.788	Σ2A	548458.907	4299092.378	
Σ3A	548492.573	4299102.342	Σ4A	548470.941	4299036.728	Σ5A	548514.840	4299138.870	
Σ8A	548519.002	4299001.594	Σ9A	548506.511	4299158.463	Σ10A	548358.862	4299411.681	
Σ13A	548364.306	4299078.416	Σ11A	548420.026	4299071.134	Σ12A	548430.871	4299077.714	
Σ13A	548459.846	4299037.829	Σ14A	548508.008	4299212.832	Σ501	548399.810	4298975.936	
Σ502	548363.203	4299030.074	Σ503	548463.750	4299039.181	Σ504	548488.671	4299038.731	
Σ505	548490.887	4299015.237	Σ1	548362.774	4299146.237	Σ3	548371.152	4299045.584	
Σ7	548346.740	4299395.488							

Α/Α	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΗ
01		ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
02		ΚΑΤΡΑΚΛΗ
03		ΦΙΛΙΠΠΑΙΟΣ
04		Β. ΜΑΝΔΡΑΣ - Σ. ΠΑΠΠΑ - Ν. ΠΑΠΠΑΣ
05		Θ. ΛΟΥΤΡΑΚΗΣ - Β. ΠΗΛΙΑΤΗΣ
06		ΠΑΠΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ του ΝΙΚΟΛΑΟΥ
07		ΜΑΥΡΟΓΙΩΡΓΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
08		ΚΛΗΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ
09		ΝΙΚΗΤΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
10		ΨΑΡΙΩΤΗΣ Δ.
11		ΠΑΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
12		ΦΡΑΤΣΗ ΠΙΠΙΝΑ
13		ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ & ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ
14		ΓΙΩΤΑΣ ΜΙΧ.
15		ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΕΜΜ.
16		ΚΟΥΡΟΓΕΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ του Η.
17		ΠΑΤΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΪΤΑΣ του ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
18		ΦΙΛΙΠΠΑΙΟΥ ΚΑΛΙΟΠΗ
19		ΜΟΡΑΪΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
20		ΛΙΝΟΠΟΥΛΟΣ
21		ΚΛΗΡ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΥ Α.
22		ΚΟΥΡΟΓΕΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ του ΑΝΑΣΤ.
23		ΨΑΡΙΩΤΗΣ
24		ΨΑΡΙΩΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ του Γ.
25		ΚΛΗΡ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ ΚΑΤΡΑΚΛΗ
26		ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΕΜΜ.
27		ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ
28		Χρ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ
29		ΖΑΦΕΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
30		ΔΑΡΔΑΛΗΣ
31		ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ Κ. & Ν.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
Δ10	ΠΟΛΥΤΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
Δ10	Δέντρο
Δ10	Στόλος ΔΕΗ
Δ10	Στόλος ΟΤΕ
Δ10	ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
Δ10	ΜΑΝΔΡΟΤΟΙΧΟΣ
Δ10	ΜΗ ΥΠΟΠΝΗΜΕΝΟ ΟΡΙΟ
Δ10	ΦΥΛΑΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
Δ10	ΠΟΛΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
Δ10	ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΔΙΑΓΙΛΑΟΥ
Δ10	ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
Δ10	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΙΑΓΙΛΑΟΥ
Δ10	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΧΕΡΣΙΑΙΑ ΖΩΝΗ
Δ10	ΒΕΛΚΤΑΧ ΧΕΡΣΙΑΙΑ ΖΩΝΗ
Δ10	ΟΡΙΟ ΑΠΛΑΙΣΗΣ ΟΔΟΥ
Δ10	ΑΞΟΝΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΔΟΥ
Δ10	ΠΡΟΒΛΑΝΤΑ - ΜΠΕΤΟΝ
Δ10	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΝΕΑ ΕΡΓΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΝ ΕΓΚΕΚΡΙΝ ΜΕΛΕΤΗ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Οι μετρήσεις πραγματοποιήθηκαν με χρήση συστήματος GPS διπλής συχνότητας τύπου GSR - 530 με δυνατότητα Real Time Kinematic της LEICA και γεωδαιτικό σταθμό (Total Station) τύπου GTS - 701 της TOPCON.
- Το διάγραμμα είναι εξαρτημένο από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο συντεταγμένων (ΕΓΣΑ '87).
- Για την εξάρτηση από το κρατικό τριγωνομετρικό χρησιμοποιήθηκαν οι συντεταγμένες του τριγωνομετρικού Τ26 (ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ) (Χ=548959.744 Ψ=4298746.719 Η=90.950) - IV τάξης του Φ.Χ. 1:50.000 ΣΚΥΡΟΣ (342).
- Υψομετρική Αφίεση: Το υψόμετρο του τριγώνου Τ26 (ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ).

Α/Α	Χ	Ψ	ΒΛΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΗΜΕΙΟΥ
Α	548359.427	4298905.436	ΙΔΥΟΝ	ΕΛΜΕ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΕ
Β	548364.562	4298907.568	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Γ	548368.431	4298920.522	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Δ	548370.715	4298925.258	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ε	548373.108	4298932.378	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ζ	548378.174	4298936.230	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Η	548384.731	4298987.572	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Θ	548394.189	4299001.491	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ι	548395.394	4299005.604	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Κ	548398.705	4299010.958	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Λ	548398.949	4299028.437	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Μ	548398.525	4299037.109	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ν	548391.750	4299051.775	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ξ	548395.525	4299075.063	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ο	548398.668	4299082.581	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Π	548391.283	4299085.348	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ρ	548399.735	4299074.411	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Σ	548393.806	4299085.799	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Τ	548415.949	4299097.728	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Υ	548419.371	4299105.792	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Φ	548421.283	4299094.700	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Χ	548442.292	4299087.849	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ψ	548442.462	4299088.513	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ω	548447.471	4299086.311	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Α	548454.898	4299078.824	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Β	548468.801	4299076.962	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Γ	548461.964	4299071.971	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Δ	548462.468	4299085.159	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ε	548467.872	4299086.694	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ζ	548465.180	4299082.897	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Η	548465.204	4299080.221	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Θ	548501.628	4299097.882	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ι	548511.104	4299110.219	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Κ	548528.944	4299128.643	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Λ	548521.312	4299138.403	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Μ	548518.938	4299144.352	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ν	548515.645	4299145.645	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ξ	548507.311	4299215.132	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ο	548505.110	4299254.897	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Π	548485.677	4299267.301	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ρ	548489.895	4299273.438	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Σ	548489.171	4299281.057	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Τ	548488.371	4299281.732	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Υ	548442.183	4299300.315	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Φ	548436.502	4299314.555	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Χ	548431.545	4299324.086	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ψ	548414.224	4299333.337	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ω	548404.059	4299348.033	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Α	548398.901	4299362.962	ΙΔΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Β	548391.574	4299368.847	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Γ	548376.583	4299333.796	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Δ	548366.564	4299335.916	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ε	548365.652	4299361.012	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ζ	548363.520	4299364.830	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Η	548363.789	4299365.795	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Θ	548342.157	4299370.999	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ι	548333.127	4299377.159	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Κ	548334.084	4299381.374	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Λ	548318.422	4299378.952	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Μ	548304.570	4299382.478	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ν	548305.085	4299386.784	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ξ	548301.925	4299386.430	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ο	548298.507	4299405.197	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Π	548293.439	4299404.042	ΝΕΟ	ΕΛΜΕ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΕ

<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΕΚΥΡΟΥ</p>		<p>ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ Χαλκίδα, 11.5.2010 Ο ΕΛΕΓΧΑΣ</p> <p>ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΙΑΝ. ΚΟΥΚΟΥΖΑΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ Γ.Ε. - Μ.Α.Β.</p>
<p>ΜΕΛΕΤΗ</p> <p>ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΧΕΡΣΙΑΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ ΛΙΝΑΡΙΑΣ</p>		<p>ΓΕΩΡΓΙΟΝ ΚΕ Χαλκίδα, 11.5.2010 Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ.Δ.Κ.</p> <p>Ε. ΚΑΡΑΪΩΡΗΣ Τοπ. Μηχανικός</p>
<p>ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΠΛΑΝΩΝ</p>	<p>ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500</p> <p>Ισοδιάσταση : 0.50 m</p> <p>Προβλεπόμενη νέα έργα σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη</p>	
<p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ & ΒΥΘΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p>		
<p>ΜΙΧΑΗΛ ΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΔΙΠΛ. ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Β ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 61547 ΠΡΩΑΞΕΙΟΥ 32 ΧΑΛΚΙΔΑ 89142 ΑΦΜ 045812476 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ</p>		<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</p> <p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2010</p>

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

(3)

Στην υπ' αριθμό 1423/06-05-2011 απόφαση της Προϊσταμένης Διεύθυνσης Δασών Νομού Ευβοίας που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 120/Δ/27-05-2011 και αφορά κήρυξη ως αναδασωτέας ιδιωτικής έκτασης δασικού χαρακτή-

Από τους πίνακες με λάθος συντεταγμένες:

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A1	473360.16	4255277.19	13.53
A2	473361.58	4255290.65	20.89
A3	473363.77	4255311.42	18.80
A4	473365.21	4255330.16	19.98
A5	473366.64	4255350.09	11.62
A6	473367.03	4255361.70	19.57
A7	473367.58	4255381.26	99.00
A8	473465.77	4255368.62	18.06
52	473467.13	4255350.61	65.74
103	473532.73	4255354.93	27.11
102	473537.22	4255381.67	16.97
101	473527.80	4255395.78	16.26
100	473530.13	4255411.88	22.20
55	473509.13	4255419.08	14.12
56	473504.01	4255405.92	32.03
1	473472.37	4255410.98	67.45
A9	473482.77	4255477.62	43.42
A10	473520.77	4255498.62	47.47
A11	473567.83	4255492.38	23.10
A12	473589.77	4255499.62	63.36
A13	473642.32	4255464.23	26.76
A14	473626.18	4255442.89	46.02
A15	473613.52	4255398.12	49.38
A16	473605.22	4255349.83	48.40
A17	473597.29	4255302.09	26.76
A18	473592.05	4255275.85	22.23
A19	473585.99	4255254.46	25.87
A20	473585.66	4255228.59	107.11
A21	473478.57	4255226.49	33.98
A22	473444.68	4255228.84	47.93
A23	473399.30	4255213.40	21.19
A24	473379.77	4255221.62	24.21
A25	473366.79	4255242.06	28.35
A26	473360.29	4255269.65	7.54
A1	473360.16	4255277.19	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 48154.40 \text{ ?2}$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
61	473541.24	4255298.36	30.35
62	473540.39	4255268.02	94.91
63	473487.05	4255254.98	14.51
58	473473.14	4255259.15	25.67
59	473491.53	4255277.06	30.56
60	473517.64	4255292.94	24.21
61	473541.24	4255298.36	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 1584.05 \mu 2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
67	473573.83	4255488.45	26.58
66	473596.35	4255474.34	46.47
65	473574.66	4255433.25	10.15
64	473569.05	4255441.70	8.51
70	473563.68	4255448.30	20.48
69	473574.40	4255465.76	11.61
68	473566.01	4255473.77	16.64
67	473573.83	4255488.45	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 874.81 \mu 2$			

ρα εμβαδού 45.695,55 τετρ. μέτρων, στη θέση «Λεκάνες» Τοπικής Κοινότητας Αφρατίου, Δημ Ενότητας Ληλαντίων, Δήμου Χαλκιδέων, Νομού Ευβοίας στο τοπογραφικό διάγραμμα που τη συνοδεύει και συγκεκριμένα στους πίνακες συντεταγμένων επιφέρονται οι πιο κάτω δι-ορθώσεις.

Στους πίνακες με σωστές συντεταγμένες:

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A1	474213.39	4255243.57	13.53
A2	474214.81	4255257.03	20.89
A3	474217.00	4255277.80	18.80
A4	474218.44	4255296.54	19.98
A5	474219.87	4255316.47	11.62
A6	474220.26	4255328.08	19.57
A7	474220.81	4255347.64	99.00
A8	474319.00	4255335.00	18.06
52	474320.36	4255316.99	65.74
103	474385.96	4255321.31	27.11
102	474390.45	4255348.05	16.97
101	474381.04	4255362.16	16.26
100	474383.37	4255378.26	22.20
55	474362.37	4255385.46	14.12
56	474372.24	4255372.30	32.03
1	474323.61	4255377.36	67.45
A9	474336.00	4255444.00	43.42
A10	474374.00	4255465.00	47.47
A11	474421.06	4255458.76	23.10
A12	474443.00	4255466.00	63.36
A13	474495.56	4255430.61	26.76
A14	474479.42	4255409.27	46.02
A15	474468.76	4255364.50	49.38
A16	474458.45	4255316.21	48.40
A17	474450.52	4255268.47	26.76
A18	474445.28	4255242.23	22.23
A19	474439.22	4255220.84	25.87
A20	474438.89	4255194.97	107.11
A21	474331.80	4255192.87	33.98
A22	474297.91	4255195.22	47.93
A23	474252.53	4255179.78	21.19
A24	474233.00	4255188.00	24.21
A25	474220.02	4255208.44	28.35
A26	474213.39	4255243.57	7.54
A1	474213.39	4255243.57	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 48154.40 \text{ ?2}$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
63	474340.28	4255221.36	14.51
58	474326.37	4255225.53	25.67
59	474344.76	4255243.44	30.56
60	474370.87	4255259.32	24.21
61	474394.47	4255264.74	30.35
62	474393.62	4255234.40	54.91
63	474340.28	4255221.36	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 1584.05 \mu 2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
65	474427.89	4255399.63	10.15
64	474422.28	4255408.08	8.51
70	474416.91	4255414.68	20.48
69	474427.64	4255432.14	11.61
68	474419.24	4255440.15	16.64
67	474427.06	4255454.83	26.58
66	474449.59	4255440.72	46.47
65	474427.89	4255399.63	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 874.81 \mu 2$			

(Από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας)

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004



* 0 4 0 0 2 7 0 2 8 0 7 1 1 0 0 0 8 *